O「コシガヤホシクサと Eriocaulon septangulare との關連について」を讀 みて(佐竹義輔) Yoshisuke SATAKE: On what I think of Dr. F. Maekawa's opinion, "Eriocaulon heleocharioides may belong to the same section with American E. septangulare."

本誌 4 月號 116 頁に載つた前川文夫博士の意見について、私は多少の異論があるので こ」に述べて見たい。コシガヤホシクサは成程花莖の性質は非常によく E. septangulare に似ているであろう (この事は私が最初に記載する時も氣付いてはいた)。 しかし 花部を構成する要素の性質は全く違うと考える。即ち、コシガヤホシクサでは雌花も雄 花4臺片は3個で全く癒合し(外方即ち花苞に對する方は開いている), 先端だけが3裂 していて、毛は殆んどない。どちらかと云えばイヌノヒゲ系の性質を表わしている。所が E. septangulare では、雌花も雄花も、蔓片は2個で離生し(僅かに基部丈がくつつい ている),長い白毛が多い。これはむしろイトイヌノヒゲに近い性質を表わしている。 雌花の花瓣片も、前者のはイヌノヒゲ系、後者のはイトイヌノヒゲ系のものである。こ れは Britton & Brown の圖を見てもよくわかる。從つて、コシガヤホシクサと E. septangulare を同節に入れることは不賛成である。ただ前種を日本の固有種と見てよ いかは疑問であつて、後の研究を要する所である。また前川博士は、ホシクサ屬を花部 の2 數性と3數性で二亚屬に分けることはやめたいと云われた。私も,もし單に花部の2數 性,3數性と云うことだけで分けるならば同感である。しかし,2 數性のものと,3數性 のものが、蟇片や花瓣片その他の性質に於ても基本的に違うものならば、差支ないと思 う。檢索表の上では花が2数,3數性としか表われないが、その內容は大いに違ってい るのであるから。

しかし、2 數性、3 數性で、屬をすかつと二つに分けることは如何にも機械的であるから、前川博士の意見のようにやめて、2 數性、3 数性を腹に入れた上、花部の諸性質によつて節を區別することは賛成である。そうすると、コシガヤホシクサはイヌノヒゲと同じ節 Sect. Spathopeplus Nakai に入り、E septangulare はイトイヌノヒゲと同じ節 Sect. Nasmythia Mart. に入ると考える。

子房一室、一種子 一柱頭のエゾホシクサ、子房二室、二種子、二柱頭のマツムライヌノヒゲ、ナガトホシクサはシロイヌノヒゲの減數したもので、その一變異であるに過ぎない。エゾイヌノヒゲは、外觀特に總苞片の性質はイトイヌノヒゲに似ているが、花部は2 数性のものと3 数性のものが混在し雌花の夢片花瓣片の性質はイヌノヒゲ系である。前川博士はイトイヌノヒゲとニツポンイヌノヒゲの雑種と考えられたが、この結論は少し早過ぎると思つている。ホシクサ屬のものは殆んど一年草であるから、細胞遺傳學的研究の好材料と思われるが、種の類緣關係はその究明によつて裏付けられなければならない。